

RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N. 027/2020

Processo n. ° 519843/2019

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, através de sua Pregoeira, nomeada pela Portaria Conjunta n. 005/2020/SEPLAG/SES publicada em 31/01/2020, torna público o resultado da licitação em epígrafe, cuja sessão ocorreu no dia 30/06/2020, sendo o objeto "Serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva de elevador com reposição de peças, equipamentos e acessórios, para atender às necessidades do Hospital Estadual Santa Casa". Nos seguintes termos:

Empresa Vencedora: MULTITEC ELEVADORES LTDA

CNP: 09.477.789/0001-40

Grupo Único

OBJETO - Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva no elevador eletromecânicos.

Item	Unidade	Meses	Local	Valor Unitário	Valor total
01	meses	12	Hospital Estadual Santa Casa	1.128,33	13.540,00
TOTAL					13.540,00

Cuiabá-MT, 30 de junho de 2020.

CAMILA FERNANDA ANTUNES

Pregoeira Oficial - SES/MT

(Original assinado nos autos)

IVONE LUCIA ROSSET RODRIGUES

Secretária Adjunta de Aquisições e Finanças

(Original assinado nos autos)

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 027/2020

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições HOMOLOGA o resultado do procedimento licitatório Pregão Eletrônico n. 027/2020, processo n. 519843/2019, cujo objeto consiste na "Serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva de elevador com reposição de peças, equipamentos e acessórios, para atender às necessidades do Hospital Estadual Santa Casa".

Cuiabá-MT, 30 de junho de 2020.

GILBERTO GOMES DE FIGUEIREDO

Secretário de Estado de Saúde

(Original Assinado nos Autos)

---

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 6d1e7379

Consulte a autenticidade do código acima em [https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)